Index of Claims

QΑ	oli	cat	tio	n/	Co	ntr	ol	No.
• •							••	

09/904,371

Examiner

Jungwon Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LUFT ET AL. Art Unit

2154

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,													_
Cla	im		_		(Date	<u> </u>		_			Cla	im				(Date	_	_
Final	Original	90/6/9										Final	Original							
	1	1]		51							
	2	1]		52							L
	3	1								<u> </u>			53		_					L
	4	1			L	_				L	1		54		_					L
	5	1						<u></u>	_	<u> </u>			55	Ц			_			L
	6	<u>L</u>			L		L						56	\Box	_			_	_	L
	7	1		L	ļ		<u> </u>	<u> </u>		_		ļ	57	\dashv		_		_	Ľ	L
	8	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>			58					_	_	L
	9	1	<u> </u>	<u> </u>	-	_	┞	⊢	_	-	l	<u> </u>	59 60	\dashv	\dashv	_	_	-	┝	⊦
	10 11	ľ	\vdash	├	⊢	-	<u> </u>	⊢	-	-	{	-	61	\vdash	\dashv	_			⊢	⊦
\vdash	12	-	\vdash	\vdash	-		-	├	-	┢	1		62	\vdash	\dashv			\vdash	_	┝
\vdash	13	┢	\vdash	-	-	-		┢╾	-	\vdash	ł		63	\vdash				\vdash	├-	H
	14	1		-	┢	┢	\vdash		-	-	ı		64	\vdash	\dashv			\vdash	\vdash	t
\vdash	15	Ì		┢	\vdash	-			-	H	1		65	\vdash			_	\vdash	├	r
	16	1	\vdash	┢	1	H	H	_		┢	1		66	П	\neg	_				T
	17	1			\vdash	Г					1		67	П					Г	Γ
	18	1			Г				T-		1		68						Г	Γ
	19												69							Γ
	20]		70							Γ
	21			Ī]		71							
	22		L						<u> </u>				72	Ш					L	L
	23	1	匚	_				<u> </u>		<u>_</u>	ļ		73	Щ	_				_	L
	24	1	_		_	<u> </u>	ļ	_	_		Į	<u> </u>	74	Ш	_				⊢	Ļ
	25	1	_	L	_		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł	<u> </u>	75	Н	_		_	_	_	Ł
<u> </u>	26	1	_	⊢	├	_	-	<u> </u>	<u> </u>		ł		76	\vdash	\dashv		_	-	┢	╀
-	27 28	٧	<u> </u>	\vdash	 	-	-	⊢	-		ł		77 78	\vdash	-			-		H
-	29	1	-	\vdash	├	├	\vdash	⊢	├-		ł		79	Н			\vdash	⊢	-	╁
	30	Ť	-	┢	╁╴			┢	╌	\vdash	ł	<u> </u>	80	\vdash		_		\vdash	╁	H
-	31	Ì	 		-	 		┢	╁╾	\vdash	ĺ	\vdash	81				\vdash	\vdash	一	t
	32	V	\vdash	H	┢╌			<u> </u>	 	T	1		82	П			\vdash		一	t
—	33	Ė	\vdash		\vdash	1-	Ħ	<u> </u>	一		1		83			_			\vdash	T
/	34	 		Т			Г	T			1		84	П						T
	35	Г					Г	1	П	Ī	1		85							Γ
	36	1]		86							Γ
	37	1								<u> </u>]		87				L	L	L	L
	38	1		<u> </u>	<u> </u>		L	L	L	L	1		88	Щ			L	_	L	L
	39	V	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L			89	Щ				<u> </u>	匚	Ļ
	40	1	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	╙	<u> </u>	├ ─	-		90	\vdash	_		<u> </u>	┞	├-	Ļ
<u> </u>	41	<u> </u>	_	⊢	┡	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	-		91	Н			<u> </u>	 	⊢	╀
<u> </u>	42	-	├-	H	┢	├	├	├	├	-	-	_	92 93	${f H}$			⊢	⊢	⊢	╀
-	43 44	-	├	-	\vdash	├-	\vdash	╁	-	-	ł		93	$\vdash \vdash$	\vdash		-	-	\vdash	+
-	44	1-	⊢	\vdash	\vdash	╁╌	╁	\vdash	\vdash	\vdash	ł		95	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	H
	46	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	 	1	 	96	\vdash	\dashv	_	\vdash	\vdash	╆	t
	47	-	 		H	H	\vdash	 	H	\vdash	1	<u> </u>	97	Н	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	t
	48		\vdash	H	\vdash	t^{-}	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	98	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	t
	49	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	 	\vdash	 	T	1		99	Н	\vdash		\vdash	Ι-	\vdash	t
	50		T	T	T	H	✝	\vdash	t	T	1	\vdash	100	Н	\neg	_		Г	✝	t
		_	<u> </u>		-		_		•	-	•				_		_			-

<u> </u>	Clairii						<u>'</u>			
Final	Original									
\vdash	51				\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	51 52 53	-	\vdash	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	Н	-
\vdash	53			H	$\vdash \vdash$	H	H	Н	\vdash	
\vdash	54	-	-	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	-
\vdash	54 55			Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	
\vdash	56	Н	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	-	H	
\vdash	57			Н		Н	H	-	H	_
\vdash	58	-	-	Н	Н	Н	H	H	Н	_
\vdash	59	-		Н	H	H	H	\vdash	Н	
\vdash	60		Н	Н	H	H	H	Н	H	_
\vdash	61						Н	\vdash	Н	
\vdash	62	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\dashv	\vdash	
	63	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н	Н	Н	
	64	Н		\vdash		\vdash	Н		Н	
	65	\vdash		H	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	-
\vdash	65 66			\vdash	\vdash	\vdash	H		H	
	67	Н	H	\vdash		\vdash	H	-	H	
	68	-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	-	-
	68 69	H	\vdash	\vdash			Н	\vdash	\vdash	
	70	\vdash	\vdash	 	 	H	H	H		
\vdash	71	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н		-	\vdash
	72	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash
-	73	\vdash	 	\vdash		 	\vdash	H	\vdash	\vdash
	73 74 75	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	H	-	H	
<u> </u>	75	-	H	-		 	\vdash	-		\vdash
	76		H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	-
	76 77	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash			_
	78		\vdash	\vdash	 	\vdash	H	H	H	-
	79	Ι	┢		\vdash	t		-		_
	80	\vdash	t		\vdash	\vdash		\vdash	 	
	81	\vdash		T	\vdash	T	H		\vdash	
	82	 	 	t^{-}	\vdash	 	\vdash		\vdash	
	82 83	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	-
	84	\vdash	T	T	 			\vdash	М	
	84 85	 		Т	\vdash		П			Т
	86		T	Т					Г	Г
	87		t	I^-		Г		T		Г
	87 88	Г	Г	Т	t -	Г	Г	Г	Г	Г
	89		T	Т	\vdash	\vdash	П	Γ	Γ	Τ
	90	Г	T		Г	Г		i		
	91	Г	T	Г	1	T	П	Г	Γ	Г
	92	Г	Г		\vdash	 			Г	
	93		1	Π	\Box	Г	Π	Г	Γ	Г
	94		Π	Γ	Ι	Γ		Г	Γ	Γ
	95									
	96			Γ						Γ
	97		Γ							
	98									
	99		Γ	Г						\lceil
	100			Γ	Г	Γ	Γ			Π

Total Tota	Cla	aim				Ç	Date	;			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ы	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Fir	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			Г						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L	L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				L			\Box	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
128		120									
128		121									
128		122			Γ						
128		123									
128		124									
128		125									
128		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		127									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		┕	匚	_	_	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	136	_	$oxed{oxed}$		1	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	L.	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	匚	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u></u>		ļ	<u> </u>	L_	匚	L_	Щ
141		139	Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L_	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149	L		L_		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
143				_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	L	ᆫ	Ш
144			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L	L_	L	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	<u></u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\vdash	L	L_	L	<u> </u>	Ц
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u></u>			Щ	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							L	ட	_	$oxedsymbol{oxed}$	
148			乚	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
149			<u></u>	_				_			
		148	匚	oxdot	oxdot	<u> </u>	L		\Box	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$
150						Ĺ	oxdot				
		150	匚								